



SUSE Liberty Linux

Uniknięcie ryzyka i zapewnienie bezpieczeństwa systemom Linux

W świecie open source nigdy nie było tak wiele niepewności. Ta niepewność powoduje spore utrudnienia dla biznesu i komplikacje dla działów IT. SUSE to rozumie i chce pomóc w zabezpieczeniu przyszłości systemu Linux. SUSE Liberty Linux jest rozwiązaniem zapewniającym dostęp do technologii i pomocy technicznej, które umożliwia dalsze korzystanie z posiadanych systemów operacyjnych przy jednoczesnym zapewnieniu wsparcia, aktualizacji serwisowych i poprawek bezpieczeństwa. SUSE Liberty Linux eliminuje niepewność i zapewnia bezpieczne korzystanie w przyszłości z systemów Linux.

Zobacz, jak zapewnić wielu różnym systemom Linux w swojej firmie wsparcie techniczne i przewidywalność rozwoju korzystając z oferty zaufanego dostawcy rozwiązań open source, jakim jest firma SUSE, która zna świetnie system Linux i wartość otwartego oprogramowania. Odzyskaj kontrolę nad swoim środowiskiem IT wybierając SUSE Liberty Linux.

Ulotka informacyjna

SUSE Liberty Linux w skrócie

SUSE Liberty Linux to oferta technologii i wsparcia, która rozwiewa wątpliwości użytkowników systemów RHEL (Red Hat Enterprise Linux) i CentOS, przywracając im kontrolę nad środowiskami linuksowymi. Dzięki SUSE Liberty Linux można nadal otrzymywać aktualizacje i poprawki bezpieczeństwa dla istniejących środowisk linuksowych, bez konieczności migracji. Ponadto użytkownik uzyskuje dostęp do światowej klasy wsparcia technicznego dla swojego środowiska złożonego z wielu różnych systemów operacyjnych. Pozwala zmniejszyć zależność od jednego dostawcy i zwiększyć wydajność operacyjną heterogenicznego środowiska Linux. SUSE Liberty Linux zapewnia:

- **Twój Linux; bez zakłóceń**
W swoją infrastrukturę z systemami Linux wiele firm zainwestowało czas i zasoby. Nie zawsze warto wszystko wyrzucać. SUSE Liberty Linux zapewnia wsparcie dla całego zróżnicowanego środowiska Linux, świadczone przez zaufanego partnera z ponad 30-letnim doświadczeniem. Wsparcie techniczne można uprościć dzwoniąc pod jeden numer pomocy technicznej i do jednego zespołu zajmującego się wszystkimi sprawami – dla dowolnego systemu Linux. W każdej wersji.

Dzięki zespołom SUSE działającym na całym świecie oferujemy dostęp do pomocy technicznej w lokalnych językach, 24/7/365, przez chat, e-mail lub telefon. Obejmuje to gwarantowane umowy SLA, od identyfikacji problemu po jego rozwiązanie.

- **Bez migracji; pełna kompatybilność**
Użytkownik wie, jakiej dystrybucji Linuksa potrzebuje dla swoich obciążeń roboczych. SUSE Liberty Linux pozwala wykorzystać posiadane dystrybucje, a jednocześnie otrzymywać skonsolidowane poprawki konserwacyjne, aktualizacje zabezpieczeń i światowej klasy wsparcie od jednej firmy.

SUSE Liberty Linux zapewnia pełną zgodność binarną aplikacji, poprawki bezpieczeństwa i aktualizacje konserwacyjne dla całego środowiska Linux. Dzięki temu infrastruktura jest aktualna i bezpieczna, zapewniając wysoką dostępność, niezawodną pamięć masową i solidne równoważenie obciążenia.

Nie ma obaw o migrację, co oznacza brak przerw w działaniu obecnego środowiska. W związku z tym aplikacje i obciążenia będą nadal działać zgodnie z przeznaczeniem.

- **Trzy dekady doświadczeń z Linuksem**
SUSE działa w branży open source od ponad trzydziestu lat. Nasze linuksowe korzenie sięgają bardzo głęboko. Dysponujemy zasobami i rozwiązaniami niezbędnymi do obsługi całej infrastruktury linuksowej. Użytkownicy mogą wybrać taką dystrybucję Linuksa, z której chcą korzystać, mając pewność, że otrzymają wsparcie na poziomie korporacyjnym.
- SUSE Liberty Linux zapewnia rozszerzony cykl życia systemów Linux opartych na CentOS i RHEL z kompatybilnymi binarnie poprawkami bezpieczeństwa

wsparciem dla środowisk heterogenicznych i ujednoliconą obsługą.

Dodatkowo można zmniejszyć złożoność, która często wiąże się z heterogenicznym środowiskiem Linux, dzięki oprogramowaniu SUSE Manager i usługom SUSE Premium Support Services.

SUSE Manager zarządza i obsługuje wszystkie dystrybucje Linuksa z poziomu jednego interfejsu. Pozwala odzyskać kontrolę nad zasobami IT dzięki automatyzacji aktualizacji oprogramowania i poprawek dla całych systemów lub poszczególnych pakietów.

Usługi SUSE Premium Support Services to wsparcie techniczne od SUSE świadczone w „białych rękawiczkach”. W ramach usług Premium Support Services przydzielany jest inżynier premium, który zna infrastrukturę i zespół klienta. Inżynier ten będzie pracował w obrębie całego środowiska.

Zabezpieczenie centrum danych na przyszłość

SUSE Liberty Linux to godna zaufania, stabilna alternatywa dla CentOS Stream. Pozwala obniżyć koszty i uniknąć uzależnienia od jednego dostawcy, dzięki współpracy z firmą, która ma na uwadze dobro klienta.

Inwestujemy w wyeliminowanie niepewności z infrastruktury poprzez zapewnienie możliwości wyboru. Dzięki SUSE Liberty Linux można nadal korzystać z istniejących systemów operacyjnych, mając pewność, że będą otrzymywać aktualizacje zabezpieczeń i poprawki konserwacyjne. Co ważne, nie jest wymagana migracja systemów.

A gdy użytkownik będzie kontynuował swoją przygodę z Linuksem, SUSE będzie zawsze obok, aby zapewnić wsparcie i pomoc w zapewnieniu wyboru środowisk linuksowych w przyszłości, w miarę rozwoju firmy.

Wsparcie dla systemów operacyjnych

Obsługiwane systemy operacyjne to: RHEL, CentOS (te same wersje co RHEL, nie CentOS Stream) oraz SUSE Linux Enterprise Server (SLES)

- Obsługiwane wersje RHEL/CentOS: 9, 8, 7, 6 (Reactive LTSS), 5 (Extreme LTSS; na żądanie)
- Rozszerzenia RHEL: High Availability, Resilient Storage i Load Balancer (objęte rozszerzeniem SUSE Liberty Linux HA)
- RHEL AppStreams
- Wsparcie obejmuje tylko najnowszą mniejszą wersję każdej głównej obsługiwanej wersji

SUSE Polska
ul. Postępu 21
Warszawa
www.suse.com

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z SUSE:
+48 22-537-5020 (Polska)
infolinia@suse.com

Innowacje w każdym miejscu

SC000093 | © 2024 SUSE LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. SUSE i logo SUSE są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy SUSE LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie znaki towarowe innych firm są własnością ich odpowiednich właścicieli.